# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USP)

ORGANISATION MONDIALE DE LA Bureau inte

#### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRA

(51) Classificati n internati nale des brevets  $^6$ :

(11)

9609036A1

A61K 9/00

A1

(43) Date de publication internationale:

28 mars 1996 (28.03.96)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR95/01053

(22) Date de dépôt international:

4 août 1995 (04.08.95)

(30) Données relatives à la priorité:

94/11381

23 septembre 1994 (23.09.94) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): LABORA-TOIRE INNOTHERA, SOCIETE ANONYME [FR/FR]; 10, avenue Paul-Vaillant-Couturier, F-94111 Arcueil (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): MEIGNANT, Catherine [FR/FR]; 42-52, rue de l'Aqueduc, F-75010 Paris (FR). STENGER, Eric [FR/FR]; 10, avenue des Chardons, F-94800 Villejuif (FR).

DUPUIS-LATOUR, Dominique; Cabinet (74) Mandataire: Bardehle, Pagenberg & Partner, 7, boulevard de Sébastopol, F-75001 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AU, BG, BR, BY, CA, CN, CZ, EE, FI, GE, HU, IS, JP, KG, KP, KR, KZ, LR, LT, LV, MD, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, TJ, TM, UA, UG, US, UZ, VN, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: THERAPEUTIC VITAMIN-CALCIUM COMBINATION IN UNITARY GALENIC TABLET FORM, METHOD FOR PREPARING SAME AND USE THEREOF

(54) Titre: ASSOCIATION THERAPEUTIQUE VITAMINO-CALCIQUE SOUS FORME GALENIQUE UNITAIRE DE COMPRIMES, SON PROCEDE D'OBTENTION ET SON UTILISATION

#### (57) Abstract

A therapeutical combination including elemental calcium and at least one vitamin D as the combined active principles, and further containing at least one dry and wet binder combined in a synergistic amount with at least one diluent, at least one binder and at least one lubricant, at least one of said diluent and said binder being a sweetener. The ratio of elemental calcium to vitamin D, expressed in mg of elemental Ca per IU of vitamin D, is advantageously 1-1.5, preferably 1.2-1.3.

#### (57) Abrégé

Cette association thérapeutique comprend comme principes actifs associés du calcium sous forme élémentaire et au moins une vitamine D. Elle renferme en outre au moins un liant à sec et en milieu humide combiné en quantité synergique avec au moins un diluant, au moins un liant et au moins un lubrifiant, l'un au moins dudit diluant et dudit liant étant un édulcorant. Avantageusement, le rapport du calcium sous forme élémentaire à la vitamine D, exprimé en mg de Ca élément par UI de vitamine D, est compris entre 1 et 1,5, préférentiellement entre 1,2 et 1,3.

### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	Mauritanie
Australie	GE	Géorgie		Malawi
Barbade	GN	Guinée		Niger
Belgique	GR	Grèce		Pays-Bas
Burkina Faso	HU	Hongrie		Norvège
Bulgarie	IE	Irlande	_	Nouvelle-Zélande
Bénin	IT	Italie		Pologne
Brésil	JP	Japon		Portugal
Bélarus	KE	•		Roumanie
Canada		•	_	Fédération de Russie
République centrafricaine	-	•	-	Soudan
Suisse	KR			Subde
Côte d'Ivoire		•		Slovénie
Cameroun				Slovaquie
				Sénégal
				Tchad
•		•		Togo
			-	Tadjikistan
				Trinité-et-Tobago
				Ukraine
			US	Etats-Unis d'Amérique
			UZ	Ouzbekistan
	MN	Mongolie	VN	Viet Nam
	Australie Barbade Belgique Burkina Faso Bulgarie Bénin Brésil Bélarus Canada République centrafricaine Congo Suisse Côte d'Ivoire Cameroun Chine Tchécoslovaquie République tchèque Allemagne Danemark Espagne Finlande France	Australie GE Barbade GN Belgique GR Burkina Faso HU Bulgarie IE Bénin IT Brésil JP Bélarus KE Canada KG République centrafricaine KP Congo Suisse KR Côte d'Ivoire KZ Cameroun LI Chine LK Tchécoslovaquie LU République tchèque LV Allemagne MC Danemark MD Espagne MG Finlande ML France MN	Australie GE Géorgie Barbade GN Guinée Belgique GR Grèce Burkina Faso HU Hongrie Bulgarie IE Irlande Bénin IT Italie Brésil JP Japon Bélarus KE Kenya Canada KG Kirghizistan République centrafricaine KP République populaire démocratique de Corée Corgo de Corée Suisse KR République de Corée Côte d'Ivoire KZ Kazakhstan Cameroun LI Liechtenstein Chine LK Sri Lanka Tchécoslovaquie LU Luxembourg République trèque LV Lettonie Allemagne MC Monaco Danemark MD République de Moldova Espagne MG Madagascar Finlande	Australie GE Géorgie MW Barbade GN Guinée NE Belgique GR Grèce NL Burkina Faso HU Hongrie NO Bulgarie IE Irlande NZ Béain IT Italie PL Brésil JP Japon PT Bélarus KE Kenya RO Canada KG Kirghizistan RU République centrafricaine KP République populaire démocratique SD Congo GE GOTÉE SI Côte d'Ivoire KZ Kazakhstan SK Cameroun LI Liechtenstein SN Chine LK S' Lanka TD Tchécoslovaquie LU Luxembourg TG République tchèque LV Lettonie TJ Allemagne MC Monaco TT Danemark MD République de Moldova UA Espagne MG Madagascar US France MN Mongolie VN

10

15

20

# Association thérapeutique vitamino-calcique sous forme galénique unitaire de comprimés, son procédé d'obtention et son utilisation

La présente invention concerne une nouvelle association thérapeutique vitamino-calcique, son procédé d'obtention et son utilisation.

On connaît de nombreuses associations vitamino-calciques pour combattre diverses maladies.

Les effets thérapeutiques liés à l'administration conjointe de calcium et de vitamine D sont bicn connus, comme cela est relaté par exemple dans les articles de Marie C. Chapuy et coll. — Effect of Calcium and Cholecalciferol Treatment for Three Years on Hip Fractures in Elderly Women, British Medical Journal, 308, 1081-1082 (23 avril 1994), de Marie C. Chapuy et coll. — Vitamin D3 and Calcium to Prevent Hip Fractures in Elderly Women, New England Journal of Medicine, 327, 1637-1642 (3 décembre 1992) et dans l'article intitulé Supplementation with Vitamin D3 and Calcium Prevents Hip Fractures in Elderly Women, Nutrition Reviews, Vol. 51, 6, pp. 183-185.

Ces articles montrent également la variabilité des effets thérapeutiques de l'association en fonction du dosage de calcium et de la vitamine D, avec une dose journalière optimale se situant, pour une indication dans la prévention et le traitement de l'ostéoporose, aux alentours de 1000 à 1200 mg de calcium élément et 800 UI de vitamine D3.

15

20

25

30

35

Le calcium et la vitamine D sont généralement administrés au patient simultanément, mais sous des formes distinctes, par exemple des comprimés d'un sel de calcium et des gouttes de vitamine D.

En effet, les sels de calcium acceptables du point de vue pharmaceutique et la vitamine D présentent, chacun en ce qui les concerne, des caractéristiques très spécifiques du point de vue de la galénique (voir notamment le EP-A-0 413 828 qui concerne une préparation stabilisée de vitamine D3 destinée à potentialiser la stabilité du principe actif), ce qui conduit à un conditionnement sous des formes séparées.

Mais ceci rend difficile le respect des doses absolues et relatives de calcium et de vitamine D, et donc l'observance correcte du traitement, en particulier sur une longue période.

Il a été déjà proposé des associations calcium et vitamine D sous une même forme, par exemple par le WO-A-94 06435 (procédé de traitement gynécologique utilisant notamment une combinaison de vitamine D et de calcium), le WO-A-92 19251 (association de vitamine D avec du calcium pour combattre l'ostéoporose, plus particulièrement sous forme buvable), le EP-A-0 197 514 (composition pharmaceutique comprenant une hormone parathyroïde ou un fragment physiologiquement actif de celle-ci en combinaison avec de la vitamine D hydroxylée ou un sel de calcium non toxique pour augmenter la masse osseuse) ou encore le DE-A-42 12 122 (élément basse calorie à base de protéines, d'un sel de calcium et de vitamine D).

Mais dans ces formes connues les proportions entre calcium et vitamine D sont généralement assez éloignées des proportions optimales souhaitables indiquées notamment dans la littérature précitée.

Ces formes connues correspondent d'ailleurs souvent plus à des suppléments vitamino-calciques (suppléments alimentaires ou spécialités "OTC" vendues sans prescription médicale) qu'à de véritables spécialités pharmaceutiques à visée thérapeutique destinées à prévenir ou traiter des affections telles que l'ostéoporose avec une posologie précise.

Il existe ainsi à l'heure actuelle un besoin de pouvoir disposer d'une association vitamino-calcique comportant, sous une seule et même forme, un dosage relatif optimal entre calcium et vitamine D, tout particulièrement pour la prévention et le traitement de l'ostéoporose.

10

15

20

25

35

1

Mais du fait de la nature des sels de calcium disponibles acceptables du point de vue pharmaceutique, il est relativement difficile d'associer du calcium sous forme élémentaire avec de la vitamine D dans certains dosages spécifiques. Ceci est particulièrement vrai si l'on désire obtenir des comprimés par un procédé de fabrication par compression directe. Les contraintes des principes actifs, à savoir le calcium sous forme élémentaire et la forme de vitamine D, ne permettent alors pas une mise en oeuvre directe.

La présente invention résout les problèmes mentionnés ci-dessus en proposant une association thérapeutique vitamino-calcique sous forme galénique unitaire de comprimés, comprenant comme principes actifs associés du calcium sous forme élémentaire et au moins une vitamine D, caractérisée en ce qu'elle renferme, en outre, au moins un liant à sec et en milieu humide combiné en quantité synergique avec au moins un diluant, au moins un liant et au moins un lubrifiant, l'un au moins dudit diluant et dudit liant étant un édulcorant.

La présente invention a également pour objet un procédé d'obtention d'une association thérapeutique vitamino-calcique comprenant du calcium sous forme élémentaire et au moins une vitamine D, qui est caractérisé en ce qu'il consiste : (a) à granuler le calcium sous forme élémentaire avec un liant à sec et en milieu humide ; (b) à prémélanger la vitamine D avec un liant édulcorant dans une étape séparée ; (c) à mélanger dans une autre étape séparée un diluant édulcorant, un liant édulcorant supplémentaire et un arôme avec les produits des étapes (a) et (b) tout en ajoutant un lubrifiant ; (d) à comprimer éventuellement le mélange sur presse rotative.

L'invention se rapporte aussi à l'utilisation de la nouvelle association thérapeutique vitamino-calcique pour combattre l'ostéoporose.

L'invention est également relative aux caractéristiques ci-après :

- 30 le rapport du calcium sous forme élémentaire à la vitamine D, exprimé en mg de Ca élément par UI de vitamine D, est compris entre 1 et 1,5, de préférence entre 1,2 et 1,3;
  - le calcium sous forme élémentaire provient d'un sel de calcium choisi parmi le carbonate de calcium, le pidolate de calcium, le lactate de calcium, le citrate de calcium, le gluconate de calcium, le

- chlorure de calcium, le glucoheptonate de calcium, le glycérophosphate de calcium et le phosphate de calcium;
- la vitamine D est choisie parmi la vitamine D2 ou ergocalciférol, la vitamine D3 ou cholécalciférol ou un mélange de celles-ci;
- le comprimé appartient au groupe comprenant les comprimés à 5 croquer, les comprimés sécables, les comprimés à sucer, les comprimés à mâcher, les comprimés dispersibles et les comprimés pour suspension buvable;
- l'un au moins dudit diluant édulcorant et dudit liant édulcorant est un agent de saveur propre à améliorer les caractéristiques gustati-10 ves de l'association, avantageusement un polyol, notamment choisi parmi le mannitol, le sorbitol, le xylitol et le maltitol;
  - le liant à sec et en milieu humide est choisi parmi une cellulose, la maltodextrine et la polyvinylpyrrolidone;
- le lubrifiant est choisi parmi le stéarate de magnésium, l'acide 15 stéarique, l'huile de ricin hydrogénée, l'huile de coton hydrogénée et le béhénate de glycérol;
  - l'association renferme en outre un agent aromatisant et/ou un acidifiant et/ou un édulcorant supplémentaire choisi parmi le saccha-
- rinate de sodium, le cyclamate de sodium et l'aspartame; 20
  - l'association vitamino-calcique répond à la formule générale :

	1 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
	Calcium (carbonate de)	1 250 mg
	(Quantité correspondant à calcium élément	500 mg)
	Cholécalciférol	4 mg *
25	Xylitol	661 mg
20	Sorbitol	500  mg
	Polyvinylpyrrolidone	45 mg
	Arôme (citron, orange, etc.)	20 mg
	Stéarate de magnésium	$20~\mathrm{mg}$
30	(* Vitamine D3 dosée à 100 000 UI/g),	
30		

(\* Vitamine D3 dosée à 100 000 UI/g),

ladite formule correspondant à un comprimé terminé à 2 500 mg.

1,

20 mg

sortiront d'un exemple de réalisation ci-après.

Dans cet exemple, l'association de l'invention se présente sous forme d'un comprimé à croquer de formule suivante (pour un comprimé terminé à 2500 mg):

	Calcium (carbonate de)	1 250 mg
	(Quantité correspondant à calcium élément	500 mg)
	Cholécalciférol	4 mg*
	Xylitol	661 mg
10	Sorbitol	500 mg
	Polyvinylpy <del>rr</del> olidone	45 mg
	Arôme (citron, orange, etc.)	20 mg

(\* Vitamine D3 dosée à 100 000 UI/g)

Stéarate de magnésium

15

20

25

30

35

5

Le carbonate de calcium est du type SCORALITE 18<sup>®</sup>, SCORA ; il s'agit d'une poudre blanche de granulométrie très fine d'un diamètre moyen de 12 micromètres environ, de densité élevée (d = 1,3 g/cm<sup>3</sup> environ) présentant un mauvais écoulement et une mauvaise aptitude à la compression.

La vitamine D est du cholécalciférol (type 100 CWS<sup>®</sup>, ROCHE); il s'agit d'une poudre granuleuse, de diamètre moyen de 200 micromètres environ, de couleur jaunâtre, dosée à 100 000 UI par gramme.

La présence de DL-α-tocophérol (environ 0,2 % m/m de vitamine E) lui confère une grande stabilité et empêche son oxydation.

Le diluant-édulcorant utilisé dans l'invention est de préférence du xylitol de type XYLITAB 300<sup>®</sup>, FINNSUGAR. Ce xylitol est un polyol de saveur sucrée (équivalente à celle du saccharose), procurant une agréable sensation de fraîcheur dans la bouche, il est acariogène et très peu calorique (2,4 Kcal/g contre 4 Kcal/g pour le saccharose). Cette sensation agréable permet une meilleure observance du traitement par le patient. Ce xylitol utilisé possède des propriétés de comprimabilité supérieures à celles du xylitol standard.

Ce composé se présente sous la forme d'une poudre granuleuse, cristalline blanche, d'un diamètre moyen de 250 micromètres.

10

15

20

25

30

35

Le liant-édulcorant utilisé dans la présente invention est en particulier du sorbitol (de type NEOSORB P 60 W<sup>®</sup>, ROQUETTE). Ce polyol se présente sous la forme d'une poudre granuleuse blanche, d'un diamètre moyen de 200 micromètres et possède d'excellentes propriétés liantes en compression. Le sorbitol est de saveur sucrée (70 % de celle du saccharose), acariogène et peu calorique (2,4 Kcal/g).

Le liant de la présente invention est, de préférence, de la polyvinyl-pyrrolidone (de type KOLLIDON K 30<sup>®</sup>, BASF); il se présente sous la forme d'une poudre blanchâtre granuleuse et possède de très grandes propriétés liantes en granulation humide. La valeur de la constante K caractérise les polyvinylpyrrolidones solubles et dépend de leur solubilité relative.

L'aromatisant est particulièrement un arôme citron (SBI) ; il se présente sous forme d'une poudre fine, jaunâtre, composée d'huiles essentielles atomisées sur de la maltodextrine. De nombreux essais réalisés durant la mise en oeuvre de la présente invention qui ont comparé différents arômes ont montré que l'arôme citron convenait parfaitement bien au masquage du goût crayeux du carbonate de calcium et qu'il s'associait agréablement à la sensation de fraîcheur apportée par le xylitol.

Le lubrifiant est généralement du stéarate de magnésium se présentant sous forme d'une poudre fine, blanchâtre, permettant d'éviter le phénomène de grippage au niveau des matrices des presses à comprimer quand l'association vitamino-calcique de la présente invention est sous forme de comprimés.

La quantité de calcium élémentaire par prise sera, de préférence, de 500 mg, ce qui correspond à 1250 mg de carbonate de calcium.

La quantité de cholécalciférol est de 4 mg par prise, ce qui correspond à 400 UI d'une vitamine D3 dosée à 100 000 UI/g. En pratique, la quantité de cholécalciférol par comprimé dépend du dosage de la matière première utilisée.

Ces doses correspondent notamment à la posologie optimale indiquée par les publications mentionnées plus haut, tant en valeur absolue (doses journalières de calcium et de vitamine D3, respectivement) que relative (ratio calcium/vitamine de l'ordre de 1,25 mg de Ca élé-

10

20

25

30

35

ment par UI de vitamine D).

Les nombreux essais des formules de cet exemple ont permis d'optimiser les quantités des différents excipients.

Pour obtenir un comprimé à croquer au goût le plus agréable, l'apport en liant à sec et en milieu humide combiné en quantité synergique avec au moins le diluant édulcorant, au moins le liant édulcorant et au moins le lubrifiant doit être important. Dans le cas d'un comprimé, celui-ci aura généralement une masse de 2500 mg.

Dans certaines formes de mise en oeuvre de la présente invention, on utilise une quantité de xylitol d'environ 661 mg, qui correspond à la quantité nécessaire à incorporer pour obtenir le meilleur masquage de goût du carbonate de calcium sans pour autant diminuer la comprimabilité du mélange, les propriétés du xylitol en compression étant moyennes.

Le sorbitol est utilisé à raison d'environ 500 mg car il s'agit de la quantité nécessaire à incorporer pour obtenir une parfaite reproductibilité de la fourchette de résistance à la rupture, paramètre critique dans le cas des comprimés à croquer. Une quantité supérieure, au détriment du xylitol, diminuerait les qualités gustatives du comprimé.

La polyvinylpyrrolidone est utilisée à raison d'environ 45 mg, lors de la granulation humide du carbonate de calcium, une partie (20 mg) est mélangée à sec avec le carbonate de calcium, la partie restante (25 mg) est utilisée en solution à 10 % dans de l'eau déminéralisée à froid. Une teneur en polyvinylpyrrolidone inférieure à 40 mg entraîne une trop grande friabilité des grains de carbonate de calcium. Une quantité plus importante n'apporte pas de réels bénéfices.

La quantité d'arôme citron est d'environ 20 mg, il s'agit de la quantité nécessaire pour aromatiser de façon satisfaisante le comprimé. Une faible variation de cette quantité (± 3 mg) ne modifie pratiquement pas le goût final.

La quantité de stéarate de magnésium est d'environ 20 mg. Il s'agit de la quantité nécessaire pour obtenir une lubrification satisfaisante lors de la compression. Une quantité plus faible, environ 15 mg, entraîne un phénomène de grippage, alors qu'une quantité supérieure, 25 mg tend à diminuer la dureté du comprimé et risque de modifier son goût.

10

15

20

25

30

35

Les caractéristiques physiques des éléments de l'association vitamino-calcique de la présente invention vont être indiquées ci-après.

Le carbonate de calcium a un écoulement nul et une densité apparente (g/cm³) d'environ 1,28 à 1,35 et une humidité résiduelle en pourcent de 0,1. La vitamine D3 cholécalciférol sous forme d'un concentrat de forme pulvérulente a un écoulement de 6 secondes pour 100 g de poudre, une densité apparente en g/cm³ de 0,73, une humidité résiduelle en pour-cent de 6,4 et un dosage en UI/g de 100 000.

Le xylitol a un écoulement nul, une densité apparente en g/cm<sup>3</sup> d'environ 0,68-0,69, une humidité résiduelle en pour-cent de 0,2 à 0,3.

Le sorbitol a des écoulements dans la gamme de 4 à 5 secondes pour 100 g de poudre, une densité apparente en g/cm<sup>3</sup> de 0,71 à 0,73 et une humidité résiduelle en pour-cent de 0,5 à 0,8.

Les étapes de mise en oeuvre préférées du procédé d'obtention de l'association vitamino-calcique de la présente invention vont maintenant être exposées.

Une granulation humide du carbonate de calcium est tout d'abord effectuée.

Dans cette mise en oeuvre, le carbonate de calcium et la polyvinylpyrrolidone sont tamisés sur un tamiseur vibrant pourvu d'une grille
d'ouverture de maille appropriée; ces poudres sont introduites dans un
mélangeur et mélangées peu de temps à une vitesse appropriée. De la
solution de polyvinylpyrrolidone est ajoutée par étapes successives.
Une granulation est effectuée jusqu'à l'obtention d'une masse humide,
permettant une étape de précalibrage suivante.

Une précalibration est effectuée sur un granulateur muni d'une grille d'ouverture de maille appropriée.

Le produit résultant est séché sur un lit d'air fluidisé et laissé à refroidir.

La perte de masse à la dessiccation est déterminée et une calibration sur une grille d'ouverture de maille appropriée est effectuée.

Parallèlement, la vitamine D3 est prémélangée et, après un tamisage, elle est mélangée avec du sorbitol dans un mélangeur pendant une durée appropriée et à une vitesse de rotation convenable.

On réalise ensuite le mélange avec les autres constituants en tami-

10

15

20

25

sant du xylitol, du sorbitol et l'arôme sur un tamis vibrant équipé d'une grille à ouverture de mailles appropriée. On mélange ces trois constituants avec le prémélange de vitamine D3-sorbitol dans un mélangeur à une vitesse appropriée. On introduit ensuite le carbonate de calcium granulé et on le mélange pendant la durée requise à la vitesse appropriée.

Le stéarate de magnésium est tamisé sur un tamis vibrant muni d'une grille d'ouverture de maille appropriée puis l'ensemble est mélangé dans un mélangeur.

L'ensemble ci-dessus peut être ensuite comprimé sur une presse à comprimer en contrôlant régulièrement l'uniformité de la masse et la résistance à la rupture. Les durées de mélange, les vitesses de rotation et les dimensions des tamis sont classiques et sont bien connues de l'homme du métier.

Ainsi, la présente invention permet d'obtenir une association vitamino-calcique contenant 500 mg de calcium élémentaire et 4 mg de vitamine D3 par prise, association qui est notamment sous la forme d'un comprimé à croquer qui est d'un goût agréable et d'une dureté adaptée aux patients.

Plus particulièrement, à titre d'exemple non limitatif, les doses qui seront généralement utilisées se situeront dans les gammes suivantes : calcium sous forme élémentaire, environ 500 mg à environ 1500 mg; vitamine D ou mélange de vitamines D, environ 3,5 mg à environ 12 mg. Une telle association vitamino-calcique, notamment sous forme de comprimés, ne contient ni sucre ni sodium.

Cependant, d'autres formes galéniques sont possibles.

On peut ainsi réaliser un comprimé sécable (à avaler) de formule suivante, pour un comprimé de 1,60 g :

30	Carbonate de calcium	1,250 g
	Vitamine D3	0,004 g
	Cellulose microcristalline	0,236 g
	Polyvinylpyrrolidone	0,040 g
	Stéarate de magnésium	0,020 g

De façon générale, pour la mise en oeuvre de comprimés du type à croquer ou à sucer on utilisera du carbonate de calcium. D'autres sels tels que le triphosphate de calcium peuvent être utilisés, mais leur absorption par l'organisme est moindre, ce qui conduit à adapter les quantités en conséquence (pour une même quantité de calcium élémentaire absorbé, il faut environ 1,2 g de triphosphate de calcium pour 1 g de carbonate de calcium).

WO 96/09036 PCT/FR95/01053

#### REVENDICATIONS

1. Association thérapeutique vitamino-calcique sous forme galénique unitaire de comprimés, comprenant comme principes actifs associés du calcium sous forme élémentaire et au moins une vitamine D, caractérisée en ce qu'elle renferme, en outre, au moins un liant à sec et en milieu humide combiné en quantité synergique avec au moins un diluant, au moins un liant et au moins un lubrifiant, l'un au moins dudit diluant et dudit liant étant un édulcorant.

10

- 2. Association selon la revendication 1, où le rapport du calcium sous forme élémentaire à la vitamine D, exprimé en mg de Ca élément par UI de vitamine D, est compris entre 1 et 1,5.
- 3. Association selon la revendication 2, où le rapport du calcium sous forme élémentaire à la vitamine D, exprimé en mg de Ca élément par UI de vitamine D, est compris entre 1,2 et 1,3.
- 4. Association selon la revendication 1, où le calcium sous forme 20 élémentaire provient d'un sel de calcium choisi parmi le carbonate de calcium, le pidolate de calcium, le lactate de calcium, le citrate de calcium, le gluconate de calcium, le chlorure de calcium, le glucoheptonate de calcium, le glycérophosphate de calcium et le phosphate de calcium.
- 5. Association selon la revendication 1, où la vitamine D est choisie parmi la vitamine D2 ou ergocalciférol, la vitamine D3 ou cholécalciférol ou un mélange de celles-ci.
- 6. Association selon la revendication 1, où le comprimé appartient au groupe comprenant les comprimés à croquer, les comprimés sécables, les comprimés à sucer, les comprimés à mâcher, les comprimés dispersibles et les comprimés pour suspension buvable.
- 7. Association selon la revendication 1, où l'un au moins dudit di-35 luant édulcorant et dudit liant édulcorant est un agent de saveur pro-

pre à améliorer les caractéristiques gustatives de l'association.

- 8. Association selon la revendication 7, où l'un au moins dudit diluant édulcorant et dudit liant édulcorant est un polyol.
- 9. Association selon la revendication 8, où le polyol est choisi parmi le mannitol, le sorbitol, le xylitol et le maltitol.
- 10. Association selon la revendication 1, où le liant à sec et en milieu humide est choisi parmi une cellulose, la maltodextrine et la polyvinylpyrrolidone.
- 11. Association selon la revendication 1, où le lubrifiant est choisi parmi le stéarate de magnésium, l'acide stéarique, l'huile de ricin hydrogénée, l'huile de coton hydrogénée et le béhénate de glycérol.
  - 12. Association selon la revendication 1, renfermant en outre un agent aromatisant.
- 20 13. Association selon la revendication 1, renfermant en outre un acidifiant.
- 14. Association selon la revendication 1, renfermant en outre un édulcorant supplémentaire choisi parmi le saccharinate de sodium, le
  25 cyclamate de sodium et l'aspartame.
  - 15. Association selon la revendication 3, de formule générale :

	Calcium (carbonate de)	$1~250~\mathrm{mg}$
	(Quantité correspondant à calcium élément	500 mg)
30	Cholécalciférol	4 mg *
	Xylitol	661 mg
	Sorbitol	500 mg
	Polyvinylpyrrolidone	45 mg
	Arôme (citron, orange, etc.)	20 mg
35	Stéarate de magnésium	20 mg

- (\* Vitamine D3 dosée à 100 000 UI/g), ladite formule correspondant à un comprimé terminé à 2 500 mg.
- 16. Procédé d'obtention d'une association thérapeutique vitaminecalcique sous forme galénique unitaire de comprimés comprenant comme principes actifs associés du calcium sous forme élémentaire et au moins une vitamine D, caractérisé en ce qu'il consiste:
  - (a) à granuler le calcium sous forme élémentaire avec un liant à sec et en milieu humide ;
- 10 (b) à prémélanger la vitamine D avec un liant édulcorant dans une étape séparée ;
  - (c) à mélanger dans une autre étape séparée un diluant édulcorant, un liant édulcorant supplémentaire et un arôme avec les produits des étapes (a) et (b) tout en ajoutant un lubrifiant;
- 15 (d) à comprimer éventuellement le mélange sur presse rotative.
  - 17. L'utilisation de l'association thérapeutique vitamino-calcique de l'une des revendications 1 à 15 pour combattre l'ostéoporose.

25

30

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER			
IPC 6	A61K9/00			
1				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Minumum	documentation searched (dissification system followed by dissi	fication symbols)	_	
IPC 6	A61K			
Document	ation searched other than minimum documentation to the extent t	hat such documents are included in the fields:	erched	
[				
Electronic	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used)		
[				
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	e relevant passages	Relevant to claim No.	
X	EP,A,0 413 828 (TEIJIN LIMITED)	27	1,4-17	
	February 1991		.,,	
	see claims 1-7			
	see page 2, line 11 - line 19			
	see page 5, line 5 - line 29			
		·		
	·			
	and the second s			
[				
ľ		1		
		į		
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Parent familia makes an lasted in		
		Patent family members are listed in	annex.	
Special cate	gones of cited documents :	"T" later document published after the inter	national filing date	
'A' docume	nt defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but	
	red to be of particular relevance ocument but published on or after the international	invention		
filing di	ate .	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot be	e considered to	
Musch in	nt which may throw doubts on priority claim(s) or cated to establish the publication date of another	involve an inventive step when the doc  "Y" document of particular relevance; the o		
	or other special reason (as specified)  nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo	entive step when the	
other m	cans	ments, such combination being obvious		
P documen later tha	it published prior to the international filing date but in the priority date claimed	in the art.  "&" document member of the same patent for	emily	
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sear		
31	October 1995	17. 11. 95		
Vame and me	uiling address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Address of the	j	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		i	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Ventura Amat, A	l	

## IN RNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

nte mai Application No
PCT/FR 95/01053

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP-A-413828	27-02-91	JP-A- CA-A- WO-A- KR-B- US-A-	2229115 2027592 9009796 9310621 5158944	11-09-90 02-09-90 07-09-90 02-11-93 27-10-92

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dr. Sternationale No PCT/FR 95/01053

CIB 6 A61K9/00				
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB				
B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
CIB 6	ation minimale consultée (système de classification suivi des symbole A61K	es de classement)		
Document	ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure	où ces documents relèvent des domaines	sur lesquels a porté la recherche	
Base de doi utilisés)	nnées electronique consultée au cours de la recherche internationale	(nom de la base de donnees, et si cela est	réalisable, termes de recherche	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	on des passages pertinents	no, des revendications visées	
X	EP,A,O 413 828 (TEIJIN LIMITED) 2 1991 voir revendications 1-7	27 Février	1,4-17	
	voir page 2, ligne 11 - ligne 19 voir page 5, ligne 5 - ligne 29			
	-			
Voir I	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe	
A' documer consider E' documen	nt définissant l'état général de la technique, non re comme particulièrement pertinent nt antérieur, mais publié à la date de dénôt international	T' document ultérieur publié après la dat date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'i X' document particulièrement pertinent;	s à l'état de la mprendre le principe nvention	
documen priorité d autre cit documen une expo	it pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une ation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) it se référant à une divulgation orale, à un usage, à ostion ou tous autres moyens	ettre considérée comme nouvelle ou co inventure par rapport au document co Y' document particulièrement pertunent; I ne peut être considérée comme impliq lorsque le document est associé à un o documents de même nature, cette com pour une personne du mêter	mme impliquant une activité naderé isolèment 'invention revendiquée uant une activité inventive su plusieurs autres	
posterieu	it publié avant la date de dépôt international, mais irement à la date de priorité revendiquée '2 le la recherche internationale à été effectivement achevée	&" document qui fait partie de la même f		
	Octobre 1995	Date d'expédition du présent rapport d		
	e postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rigswijk	Fonctionnaire autorisé		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Ventura Amat, A		

1

## RAPPORT DE RESERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs au membres de familles de brevets

PCT/FR 95/01053

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP-A-413828	27-02-91	JP-A- 222911 CA-A- 202759 WO-A- 900979 KR-B- 931062 US-A- 515894	02 02-09-90 06 07-09-90 21 02-11-93
		**************************************	

S PAGE BLANK (USPTO)